Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/507,440

Date

Examiner

Rodney H. Bonck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AHNERT ET AL

Art Unit

3681

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim	L				Date	e			_	
			_								
Final	ı <u>ü</u>	9/27/06	2/27/07			l			ŀ		١,
🖫	Ę	127	727			1					÷
	0	O,	1			1		ŀ			l
	6844448 Original			Т		_	$\overline{}$				ĺ
	3		_	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	l
-	=		_	┝	-	┝		-	-	┝	ı
	-	_	_	⊢	-	-	┝	\vdash	\vdash	┝	L
<u> </u>	-	\vdash	_	⊢	-	\vdash	\vdash	├	-	-	ľ
<u> </u>	1 2	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	-	ľ
	-6-	-		ļ	ļ	_	_		-	<u> </u>	ŀ
	天	هــا	_,	_	_	_	_	_	_	_	١.
	(3)	ノン	~		_	_		_		_	ľ
	9	~	Z			_		<u> </u>			L
	10	~	✓		<u> </u>	L					ľ
	11	~	\								
	12	7	ノノノ	•							
	13	/	1								1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	1								
\vdash	15	V	V		Ι.	<u> </u>					1
\vdash	16		-			\vdash				 	
\vdash	17	ŀ	-	\vdash	\vdash	_	 	-	\vdash	 	ŀ
\vdash	10	\vdash	├─	-	⊢	-	_	-		-	l
	10	⊢	-	⊢	⊢	-	-	-	_	-	ł
<u> </u>	19	├	L	⊢	⊢	_		_	_	ļ	l
<u> </u>	20	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	
	21	L	_	L		L		_	_	ᆫ	ľ
	22		L								ŀ
	23								_		ŀ
	24										ŀ
	25					Π					1
	26										1
\vdash	27				T						١
\vdash	28	T	\vdash	\vdash		<u> </u>		_	\vdash		١
	29	_	-	-	\vdash	┪		_	_	\vdash	ı
\vdash	30	-	-	-	┢	\vdash	_	_	-	_	l
	31		\vdash		H	┢	-	-	├─	\vdash	ŀ
<u> </u>	31		-	 	├	├-	_	-			ľ
<u> </u>	32	H	<u>ا</u>	-		-	-	\vdash	\vdash	-	l
<u> </u>	33	—	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	├	├	l
	34	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	l
<u> </u>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ı
	36	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L_	L_	ı
	37	L		<u> </u>	_	_	L	_	<u></u>		ı
	38						L			L	İ
	39 40										
	40			Г			_				1
	41			Г	\vdash	Г	\Box		Г	Г	1
\vdash	42		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	ŀ
 	43	1	ļ	 			\vdash	H	H		
 	44	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	۱
<u></u>	45	\vdash	├	\vdash	├─	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	١
⊢		\vdash	<u> </u>	⊢	-	 	<u> — </u>	⊢	⊢-	<u> </u>	ı
<u> </u>	46	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ı
<u> </u>	47	<u> </u>	L_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_	ı
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	ı
	49	\Box					_	<u> </u>			
	50										ı

_	_	_	_				_		_	_	_	_		_	_	7
				. N.	Final	Original										1
T				1		51		_	_			-				4.2
-	-	\vdash				51 52	H			H				-		
-	_	\vdash	H			53	⊢		_	_						
_	_	_	_			53	_					_	_	_	_	4
_			_	1.5		54	_	_	_	_	_	_		_	_	
		_	_			55	_				_					4
				3:		56	lacksquare			_				lacksquare		
	_		_	,		57	_			_				$ldsymbol{ld}}}}}}$		
				1.		58										. 4
						59						·		_		1
				1		60										3.0
				15		61 62										then the walk of the following
				10		62										
				15		63	Г									000
				The state of the s		64										
						65	Г									
						66	_				\vdash					1
_	_		_	2.5		66 67	\vdash	_	\vdash	\vdash	_		-			
			-	- 1		68	-				 	\vdash	\vdash			-
-	-	_	-	*,	-	60	┢		-		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	٠.
-		-	 			69 70	⊢		-	┢	┢	\vdash	\vdash	-	-	٧.
	-	-	├	11		70· 71	├	-		├—	⊢	┝	⊢	-	-	
_	_	H	⊢	. 1		70	┝	_	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	-	⊢	-	
_	<u> </u>	_	⊢		•	72 73	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	├	-		_	<u> </u>	ľ
_		_	<u> </u>	ŀ		73	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	
	_	_	<u> </u>			74 75	_	_	_	_	_	_			_	111
	_	٠	_			75	_		<u> </u>	_	_	_	_	Ш	L.	
	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		-		76	L		<u> </u>	_	_	_	_		L.	
	_	_		-00		77 78	_		L		<u> </u>		L			-
				٠.		78	L	_	L		<u> </u>	L	_			
		L				79	乚									
				1.		80										÷
						81										
						82										١.
				1		83							Г			١.
				ĺ		84										
						85										
_						86	\vdash		\vdash	\Box		Г	Т		Г	
						87	\vdash									١.
	\vdash		П			88		_		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	_	-				89	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	 	Н		
-	-	\vdash	-		_	90	-	_		-	-	┢	⊢	-	H	
-	_	-	-			91		_		├─	-	⊢	⊢	\vdash	\vdash	
_	_	-	-	.		92	-	_		-		┝	-	\vdash	-	
_	-	-					-		-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	<u> </u>	\vdash	-						-		_	\vdash	-	-	\vdash	
4	Ι_	\vdash	\vdash			94	 	<u> </u>	H	 -	<u> </u>	\vdash		H	-	
_	<u> </u>	\vdash	_			95			_	_	_	_	-	_	\vdash	
_		\vdash	<u> </u>			96	<u> </u>		.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	<u> </u>	_			97	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_	_	Щ	_			98	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_			Щ		
_	<u> </u>		_			99	$oxed{oxed}$		L				_	<u> </u>	Ш	
	Ĺ	L				100			L	L	L	L!	L_			ı

C	Date									
ज	Original									
Final	ij								•	1
L	Ŏ	:	1	l						
<u> </u>	1		_	<u> </u>	_		L	_	_	Щ.
ļ	101	_		L.			_			Щ
L	102		<u> </u>							
	101 102 103									
	104 105									
	105									
	1 106									
	107	\vdash				_	┢	_		
\vdash	108	-	\vdash	\vdash			Н	\vdash		
-	107 108 109	H	┢	\vdash	\vdash		-			\vdash
	110	-	-		\vdash	-	-	<u> </u>		Н
	110	-	⊢	_	-	-	_	-	├	\dashv
<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	112 113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	113	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	1114	<u></u>	_		L	<u></u>		_	<u></u>	Ш
	115 116				L					_]
	116		_							
	117									
\vdash	118	_								
	118 119	_	_		\vdash	_	_	-	-	
-	120	\vdash	-		\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	H
├	121	_		_	\vdash	-	\vdash	┢┈	\vdash	Н
	121 122	-	_	-	├			┝	⊢	Н
<u> </u>	122	├	<u> </u>	\vdash		 	-	-	-	\vdash
	123 124 125	┡	_	_	_	┝	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
	124	_	_	L	_	L	12	_	ᆫ	\sqcup
	125					L				Ш
	126									
	127				Ĺ	<u>L</u> _	<u> </u>			
	128	Π								
	126 127 128 129 130					Г				
	130									
	131 132	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
<u> </u>	132	-	_	-	┢	_	┝	-	١	Н
	133	-	-	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	-	\vdash
	133	-	├-	-	\vdash	\vdash	-	-	_	Н
<u> </u>	134	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	H	-	├─	<u> </u>	\vdash
<u></u>	134 135 136	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
L	137 138 139 140	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	138	L	_	$oxed{oxed}$	_	L				Ш
	139	L	L	$oxed{oxed}$			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
	140									
	141		L				Ĺ	L	L	
	142						Π	Γ		П
	143	Г	$\overline{}$		\Box		Г			\Box
	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash
	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	H
-	146	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	${oldsymbol{dash}}$
\vdash		-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
<u></u>	149	ldash	<u> </u>	oxdot	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	150						<u> </u>	L_	L_	\Box